19 BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND** 

# **® Offenlegungsschrift** <sub>®</sub> DE 198 02 327 A 1

(f) Int. Cl.6: A 61 K 31/215

A 61 K 31/195



(7) Aktenzeichen: 198 02 327.8 ② Anmeldetag: 23. 1.98 (3) Offenlegungstag: 29. 7.99

**MARKENAMT** 

(7) Anmelder:

Gödecke AG, 10587 Berlin, DE

② Erfinder:

Brennscheidt, Ulrich, Dr.med., 79312 Emmendingen, DE

### Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- (A) Synergistische Arzneimittelzubereitung mit analgetischer Wirkung
- Die Erfindung betrifft synergistische Arzneimittelzubereitungen mit analgetischer Wirkung, enthaltend eine Wirkstoffkombination bestehend aus a) einem substituierten Cyclohexen der allgemeinen Formel l

b) einem Glutaminsäure- bzw. Gammaaminobuttersäureanalogen der allgemeinen Formel II.

ILED December 12, 2003

#### Beschreibung

Die Erfindung betrifft synergistische Arzneimittelzubereitungen mit analgetischer Wirkung, enthaltend eine Wirkstoffkombination bestehend aus

a) einem basisch substituierten Cyclohexen der allgemeinen Formel I

worin

5

10

15

20

25

30

35

40

65

R<sub>1</sub> und R<sub>2</sub>, die gleich oder verschieden sein können, einen Alkylrest mit 1 bis 6 C-Atomen oder zwei miteinander verknüpfte Alkylenreste und

R<sub>3</sub> einen Alkylrest mit 1 bis 6 C-Atomen bedeuten und

b) einem Glutaminsäure- bzw. Gammaaminobuttersäureanalogen der allgemeinen Formel II

worin

R<sub>1</sub> ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest mit 1 bis 6 C-Atomen, Phenyl oder Cycloalkyl mit 3 bis 6 C-Atomen.

R2 Wasserstoff oder Methyl, oder

R<sub>1</sub> und R<sub>2</sub> zusammen mit dem C-Atom Cycloalkyl mit 4 bis 6 C-Atomen bedeuten,

R<sub>3</sub> Wasserstoff, Methyl oder Carboxyl ist, und

R<sub>4</sub> Wasserstoff oder eine Alkylgruppe mit 1 bis 6 C-Atomen ist sowie pharmakologisch verträgliche und pharmazeutisch akzeptable Salze der Verbindungen der allgemeinen Formel I und II.

Bevorzugt sind Verbindungen der allgemeinen Formel I, in welcher  $R_1$  und  $R_2$  gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder eine Methylgruppe und  $R_3$  eine Ethylgruppe bedeuten. Besonders bevorzugt sind ( $\pm$ )-Ethyl-(trans-2-dimethylamino-1-phenyl-3-cyclohexen-trans-1-carboxylat (Tilidin) und ( $\pm$ )-Ethyl-(trans-2-(methylamino)-1-phenyl-3-cyclohexen-trans-1-carboxylat (Nortilidin) bzw. deren Enantiomere sowie deren Salze, bevorzugt das Hydrochlorid oder das Dihydrogenorthophosphat.

Bevorzugte Verbindungen der allgemeinen Formel II sind solche, in denen  $R_1$  Wasserstoff,  $R_2$  eine Isobutylgruppe oder  $R_1$  und  $R_2$  zusammen mit dem C-Atom eine Cyclohexylgruppe und  $R_3$  und  $R_4$  Wasserstoff ist. Besonders bevorzugt sind Aminomethyl-1-cyclohexanessigsäure (Gabapentin), 3-Aminomethyl-5-methylhexancarbonsäure und dessen Enantiomer (S)-3-Aminomethyl-5-hexancarbonsäure (Pregabalin).

Verbindungen der allgemeinen Formel I sind bekannt aus DE 15 18 959, Verbindungen der allgemeinen Formel II sind beispielsweise in der WO 93/23383 zur Behandlung epileptische Anfälle beschrieben.

Wegen der basischen Natur der Verbindungen der allgemeinen Formel I auch direkt Salze mit den sauren Verbindungen der allgemeinen Formel II gebildet werden.

Die Verbindungen der allgemeinen Formeln I und II sowie deren Salze bzw. Additionsalze beider können in üblichen Zubereitungen und in Mischungen mit üblichen pharmazeutisch annehmbaren Trägern oder Verdünnungsmitteln angewendet werden.

Die erfindungsgemäßen Zubereitungen können in flüssiger oder fester Form oral, topisch oder parenteral appliziert werden. Als Injektionslösung kommt vor allem Wasser zur Anwendung, welche die bei Injektionslösungen üblichen Zusätze wie Stabilisierungsmittel, Lösungsvermittler oder Puffer enthält.

Die Zubereitungen können als übliche galenische Formulierungen, wie z. B. Tabletten, Kapseln, Dragees, Pflaster, Emulsionen oder Salben vorliegen. Sie werden hergestellt, indem man die Verbindungen oder deren Salze in an sich bekannter Weise in einen pharmakologisch unbedenklichen Trägerstoff und gegebenenfalls geeigneten Zusätzen einarbeitet

Derartige Zusätze sind z. B. Tartrat- oder Citrat-Puffer, Ethanol, Komplexbildner (wie Äthylendiamintetraessigsäure und deren nichttoxische Salze) sowie hochmolekulare Polymere (wie flüssiges Polyäthylenoxid) zur Viskositätsregulierung. Feste Trägerstoffe sind z. B. Stärke, Lactose, Mannit, Methylcellulose, Talkum, hochdisperse Kieselsäuren, höher-

molekulare Fettsäuren (wie Stearinsäure), Gelatine, Agar-Agar, Calciumphosphat, Magnesiumstearat, tierische und pflanzliche Fette, feste hochmolekulare Polymere (wie Polyäthylenglykol); für orale Applikation geeignete Zubereitungen können gewünschtenfalls noch zusätzliche Geschmacks- und/oder Süßstoffe enthalten.

Verbindungen der allgemeinen Formel I, insbesondere Tilidin, besitzen eine mittlere analgetische Potenz. Die Wirkung von Tilidin läßt sich in limitierter Weise durch eine Steigerung der Dosis zwar erhöhen, jedoch muß bei stärksten Schmerzen auf höher potente Wirkstoffe, wie z. B. Morphin, gewechselt werden.

Die strukturellen Analogen der Glutamin- bzw. Gammaaminobutersäure gemäß der allgemeinen Formel II, insbesondere Gabapentin und Pregabalin, sind bekannt für ihre Wirksamkeit bei cerebralen Krampfanfällen. Bei der klinischen Anwendung von Gabapentin stellte sich heraus, daß dieses zusätzlich eine analgetische Wirksamkeit besitzt, insbesondere bei neuropathischen Schmerzen, wobei der Wirkungsmechanismus allerdings noch ungeklärt ist.

Überraschenderweise wurde gefunden, daß die Kombination beider Wirkstoffe eine deutlich niedrigere Dosierung als die Einzelanwendung erlaubt, wobei eine analgetische Wirkung entfaltet wird, die die Maximalwirkung der einzelnen Komponenten bei weitem übertrifft und damit überadditiv ist. Zudem wurde gefunden, daß auch eine erfindungsgemäße Wirkstoffkombination intrathekal applizierbar ist und im Gegensatz zu den Verbindungen der allgemeinen Formel I, die derart verabreicht unwirksam sind, eine unerwartet hohe analgetische Wirkung entfalten, die gegenüber der normalen enteralen bzw. parenteralen Verabreichung eine weitere erhebliche Reduzierung der eingesetzten Wirkstoffmenge ermöglicht

Mit der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombination werden äußerst potente analgetische Arzneimittelzubereitungen mit minimalen Nebenwirkungen zur Verfügung gestellt, deren analgetische Potenz im Bereich von starken Opioiden wie Morphin oder Fentanyl liegt. Durch die synergistische Wirkung der Kombination, die sich vor allem auf die Verbindungen der Formel I auswirkt, kann die Dosierung dieser Komponente sehr niedrig gehalten werden. Dieses hat den zusätzlichen Vorteil, daß das Mißbrauchsrisiko erheblich reduziert wird und einer Toleranzentwicklung sowie dem möglichen euphorisierenden Effekt starker Analgetika entgegengewirkt wird. Durch die erfindungsgemäße Kombination wird deshalb ein gegenüber allen bisherigen starken Analgetika überlegenes Arzneimittel zur Verfügung gestellt, da Verbindungen der Formel II nicht diese unerwünschten Eigenschaften üblicher starker Analgetika zeigen.

#### Patentansprüche

 Arzneimittelzubereitung mit analgetischer Wirkung, enthaltend eine Wirkstoffkombination bestehend aus a) einem substituierten Cyclohexen der allgemeinen Formel I

$$R_1$$
  $R_2$   $C_6H_5$  35
 $COOR_3$ 

25

30

65

worin

 $R_1$  und  $R_2$ , die gleich oder verschieden sein können, einen Alkylrest mit 1 bis 6 C-Atomen oder zwei miteinander verknüpfte Alkylenreste und

R<sub>3</sub> einen Alkylrest mit 1 bis 6 C-Atomen bedeuten und

b) einem Glutaminsäure- bzw. Gammaaminobuttersäureanalogen der allgemeinen Formel II

$$H_2N$$
 $CH$ 
 $CH$ 
 $CH_2$ 
 $CH_2$ 
 $COOR_4$ 
 $R_1$ 

worin

R<sub>1</sub> ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest mit 1 bis 6 C-Atomen, Phenyl oder Cycloalkyl mit 3 bis 6 C-60 Atomen,

R<sub>2</sub> Wasserstoff oder Methyl, oder

R<sub>1</sub> und R<sub>2</sub> zusammen mit dem C-Atom Cycloalkyl mit 4 bis 6 C-Atomen bedeuten,

R<sub>3</sub> Wasserstoff, Methyl oder Carboxyl ist, und

R<sub>4</sub> Wasserstoff oder eine Alkylgruppe mit 1 bis 6 C-Atomen ist

sowie pharmakologisch verträgliche und pharmazeutisch akzeptable Salze der Verbindungen der allgemeinen Formel I und II.

2. Arzneimittel gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß für Verbindungen der allgemeinen Formel I R<sub>1</sub>

## DE 198 02 327 A 1

und  $R_2$  gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder eine Methylgruppe und  $R_3$  eine Ethylgruppe bedeuten und für Verbindungen der allgemeinen Formel II  $R_1$  Wasserstoff,  $R_2$  eine Isobutylgruppe oder  $R_1$  und  $R_2$  zusammen mit dem C-Atom eine Cyclohexylgruppe und  $R_3$  und  $R_4$  Wasserstoff bedeuten.

- 3. Arzneimittel gemäß der Ansprüche 1 oder 2, enthaltend
  - a) Tilidin und/oder Nortilidin und
  - b) Gabapentin und/oder Pregabalin.
- 4. Arzneimittel gemäß der Ansprüche 1 bis 3, enthaltend die pharmakologisch wirksamsten Enantiomere der Komponenten.
- 5. Verwendung von Verbindungen der allgemeinen Formeln I und II gemäß der Ansprüche 1 bis 4 zur Herstellung von Arzneimitteln zur Schmerzbehandlung.